

## Stoà Largo

SOSPENSIONI MODULARI LED



### Caratteristiche Illuminotecniche

Rendimento Luminoso: < 94%  
Durata utile (L80): 50.000 h (Tp: 60°)  
Classe di rischio fotobiologico RG0 Esente (EN 62471:2006)

### Caratteristiche meccaniche

Corpo in alluminio pressofuso  
Schermo in vetro temprato  
Classe di protezione internazionale IP65  
Protezione antiurto IK08 (EN60529)

### Caratteristiche elettriche

Input AC: 85/265V – 50/60Hz  
Fattore di potenza: >90

### Caratteristiche della sorgente

Chip LED SMD  
CRI Ra>80

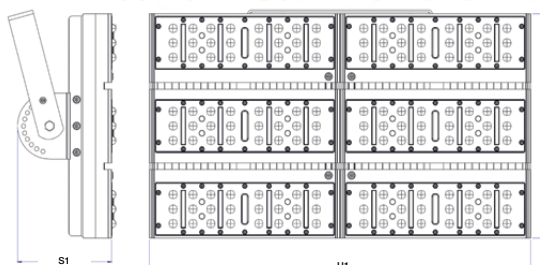
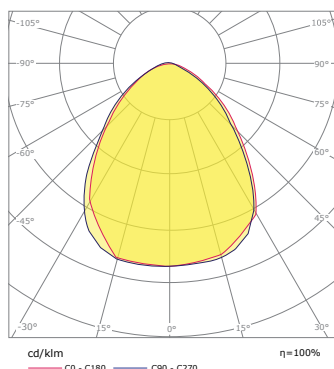
### Accessori

Dimmerazione 0-10V (sottocodice D)  
Disponibile versione con ottica asimmetrica

### Normativa

Prodotti in conformità alle norme EN55015:2013, EN61547:2009, EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN61000-3-3:2013, EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006+A2:2010, EN61000-4-4:2004+A1:2010, EN61000-4-5:2006, EN61000-4-6:2009, EN61000-4-8:2010, EN61000-4-11:2004, EN 60598-1:2008+A11:2009, EN 62471:2008, EN 62031:2008, IEC62321:2013, EN60529:1992, EN60598-1, EN 62262:2002, EN 12464-1

	40W	80W	120W	160W	240W
<b>S1 [mm]</b>	138	138	138	138	147
<b>L1 [mm]</b>	110	230	340	430	470
<b>H1 [mm]</b>	298	298	298	298	596
<b>n. moduli</b>	1	2	3	4	8



lighting solutions

I dati qui riportati presentano tolleranze +/-10% e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.  
Le immagini ed i parametri dimensionali sono puramente indicativi e possono differire dal prodotto finale.



## Stoà Largo

SOSPENSIONI MODULARI LED



CODICE	POTENZA [W]	COLORE [K]	EFFICIENZA [lm/W]
ST040827809	40	2700	115
ST040845809	40	4500	115
ST040855809	40	5500	115
ST080827809	80	2700	115
ST080845809	80	4500	115
ST080855809	80	5500	115
ST120827809	120	2700	115
ST120845809	120	4500	115
ST120855809	120	5500	115
ST160827809	160	2700	115
ST160845809	160	4500	115
ST160855809	160	5500	115
ST240827809	240	2700	115
ST240845809	240	4500	115
ST240855809	240	5500	115